

Harjoitus 1 - Grafiikan suunnittelua

Harjoituksessa opitaan kuinka hyödyntää tekoälytyökaluja markkinointimateriaalien kuvasisällön generoimisessa.

Kahvila kipinä

Ota Kahvila Kipinän tapaus uudelleen työnalle. Käytetään tekoälyä uuden kausituotteen, "Syksyn lämpö" -latten graafisen sisällön luomisessa.

Tutustutaan sisällön luomisessa AI-työkaluihin Adobe Firefly AI, Googlen Gemini sekä ChatGPT ja niiden mahdollisuuksiin grafiikan tuottamisessa. Muita mahdollisia ilmaisia kuvageneraattorityökaluja ovat: tekoalykuva.fi, fotor.com, [Freepik AI](https://freepik.ai), [Bing Image Generator](https://bingimagegenerator.com).

1. Luo tekoälyä hyödyntäen tuotteelle houkuttelevia ja myyviä tuotekuvia markkinointia ajatellen.

- » Millainen tunnelma kuvissa pitäisi olla. Voit hyödyntää kuvien generoinnissa väriskaalan kuvatekstejä.

2. Luo tuotteen mainontaa varten väriskaala tekoälyn avulla.

Mikä väriskaala?

- » Väriskaala kuvastaa mitä tuotteella halutaan viestiä
- » Väriskaalaan luodaan tavallisesti maksimissaan viisi erilaista toisiinsa sointuvaa sävyä. Sävyt ilmoitetaan tavallisesti hexdesimaalimuodossa esim. #FF-FDD0, joka on kermanvalkoinen sävy.
- » Väriskaala voi heijastaa kahvin mausteisia aromeja ja lämpöä, tuoda esiin syksyn runsauden ja luonnonläheisyyden tai luoda kodikkaan ja lämpimän syysillan tunnelman.



Harjoitus 2 - Keskiaikafestivaalin graafinen ilme

Harjoituksessa opitaan luomaan graafisessa ilmeessä käytettävää graafista materiaalia, kuten kuvia ja logoja

Rannan riemakarkelot

Rannan riemakarkelot järjestetään joen rannalla puistossa kuvankauniissa maisemassa. Karkeloissa on luvassa kaikenlaista keskiajalle ominaista toimintaa ja aikakaudelle autenttisessa tunnelmassa.

1. Keksi festareille iskevä logo

- » Kehitä tekoälyn avustamana teematapahtumille osuvat nimet ja kuvaustekstit. Teematapahtumia voivat olla esimerkiksi miekkailu, jousiammunta, käsityöt, köydenveto ja pidot mutta voit keksiä ne myös itse.



2. Luo festareille tapahtumiin sopivat ikonit, joilla voidaan käyttää markkinoinnissa.